



Ətraf mühitin idarə olunması – İMQSÇ hallarının qarşısını almaq üçün texniki tədbirlər

İan Pannett, BP AGT regionunun mühəndis işləri üzrə rəhbəri

İlkin Mühafizə Qatının Sıradan Çıxması (İMQSÇ) hallarının qarşısını almaq üçün mühəndis-texniki tədbirlər



Qəzalara yol verməmək, insanlara xəsarət yetirməmək, ətraf mühitə ziyan vurmamaq

- ✓ Texniki Bütövlüyün İdarə Olunması və Texnoloji Təhlükəsizlik fəaliyyətləri siyasətin həyata keçirilməsinə imkan yaradır və texniki bütövlüyü saz vəziyyətdə saxlamaqla qurğularımızın təhlükəsiz şəkildə idarə olunmasını təmin edir.
- ✓ Aşağıdakılar vasitəsilə nail olunur:
- ✓ Layihələndirmə, istismar və texniki xidmət mərhələləri boyunca davamlı qiymətləndirmə prosesinin tətbiqi
- ✓ Maneə modeli metodundan istifadə etməklə risk idarəetmə prosesinin tətbiqi
- ✓ Əməyin təhlükəsizliyi və əməliyyat riskləri üçün üç səviyyəli qiymətləndirmə metodu tətbiq etməklə təmin olunur
- ✓ BP-nin Əməliyyatların İdarə Edilməsi Sisteminə (ƏİES) uyğunluq

Audit

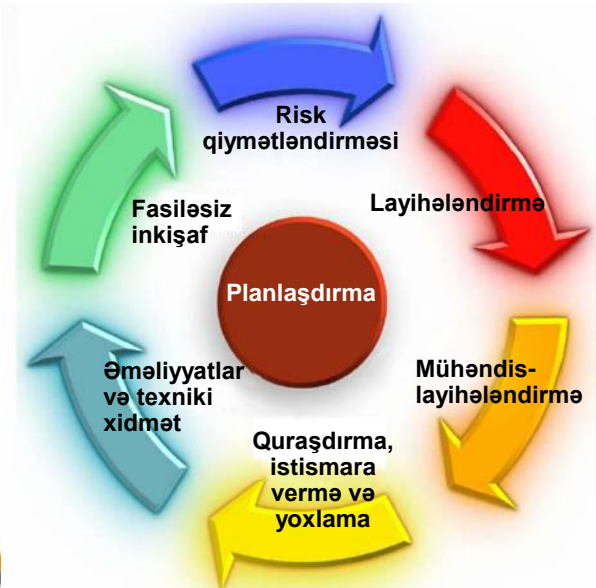
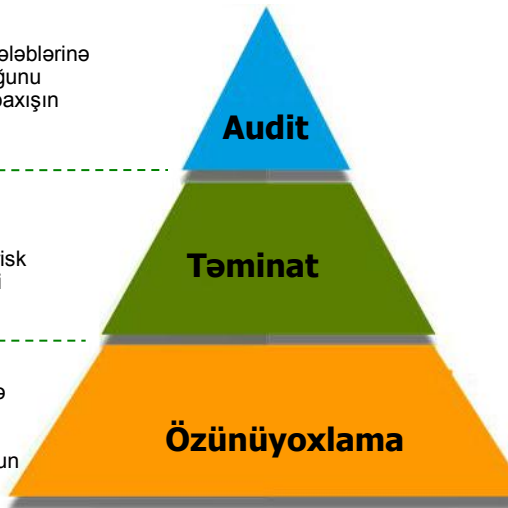
Seçilmiş hüquqi şəxslərin BP-nin tələblərinə və seçilən xarici tələblərə uyğunluğunu yoxlamaq üçün dövrü və müstəqil baxışın keçirilməsi

ƏTvəƏR-nin tətbiqi

BP bölməsinin ƏTvəƏR üzrə göstəricilərinin yoxlanılması üçün risk əsaslı, müstəqil baxışın keçirilməsi

Xətt

Əməliyyatların təhlükəsiz, tələblərə uyğun və etibarlı şəkildə həyata keçirilməsinə təkan vermək üçün davamlı olaraq tələblərə uyğunluğun yoxlanılması üzrə səylər



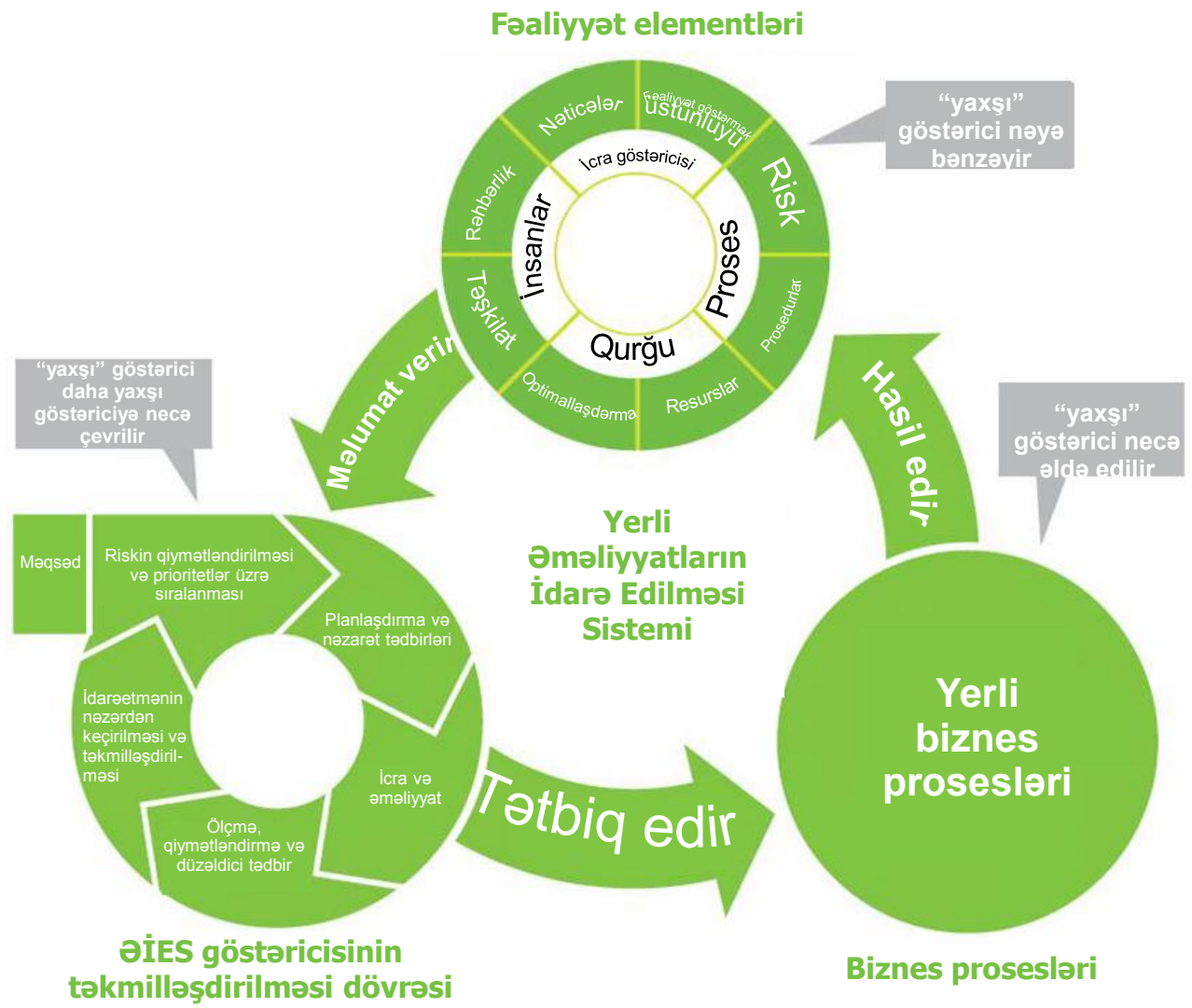
3.1 Risklərin qiymətləndirilməsi və idarə olunması

3.3 Texnoloji təhlükəs

Group Defined Practice

GDR 3.1-0001
Assesment, Prioritization and Mangement of Risk

14 October 2018
Operating Practice
S&S Health, Safety & Environment P&ID



Risqlərin qiymətləndirilməsi və dərəcələr üzrə təsnifatı



Yüksək



Nəticə Kəskinliyi

8	9	10	11	12	13	14	15
7	8	9	10	11	12	13	14
6	7	8	9	10	11	12	13
5	6	7	8	9	10	11	12
4	5	6	7	8	9	10	11
3	4	5	6	7	8	9	10
2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8

RİSK HALI

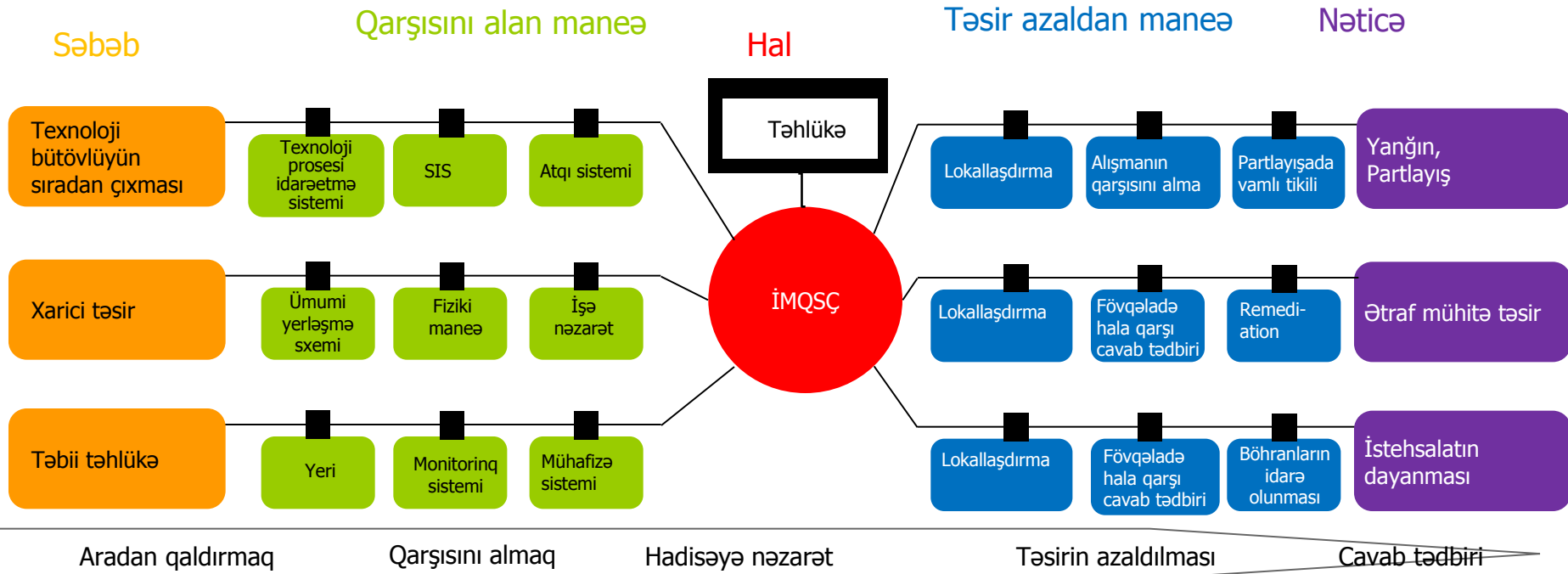
Risk azaltma tədbirinin həyata keçirilməsi

Halın baş vermə ehtimalı



Yüksək

Tipik çarpaz diaqram modeli və risk maneələri



Düzgün maneələrin yaradılması, saxlanması və gücləndirilməsi riski effektiv və səmərəli şəkildə idarə etməyə imkan verəcək

Maneələr:

- Digər maneələrdən və səbəblərdən asılı olmamalıdır
- Riskin öz-özünə inkişaf edib böyüməsinin qarşısını tam almalıdır

ƏİES və Risklərin idarə edilməsi dövrəsi

